

SCHEDA TECNICA

Listellare doppia anima Ceiba

Pannello costituito da due anime di listelli di pioppo o abete rivestite con facce in sfogliato di Ceiba.

Qualità delle facce: B/BB (II/III) (UNI EN 635-1; UNI EN 635-2)

Caratteristiche:

- uniformità di colore
- leggerezza
- performance meccaniche
- facilità di lavorazione e di taglio

Dimensioni (mm)

(altre dimensioni disponibili su richiesta):

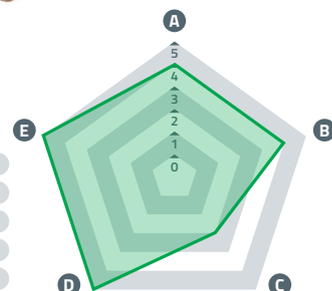
1220 x 2180

Spessori (mm)

(altri spessori disponibili su richiesta):

40 39

A	RESISTENZA
B	PESO
C	DUREZZA SUPERFICIALE
D	OMOGENEITÀ / PLANARITÀ SUPERFICIALE
E	TENUTA VITE / ELEMENTI FISSAGGIO



CARATTERISTICA	NORMA	UN. DI MISURA	SPESSORE (mm)
			39
Massa volumica	EN323	Kg/m ³ (+/- 5%)	420
Resistenza a flessione longitudinale	EN 310	N/mm ² (+/- 5%)	30
Resistenza a flessione trasversale	EN 310	N/mm ² (+/- 5%)	13
Modulo di elasticità longitudinale	EN 310	N/mm ² (+/- 5%)	4000
Modulo di elasticità trasversale	EN 310	N/mm ² (+/- 5%)	2450
Tenuta alla vite - facce	EN 320	N (+/- 10%)	1300
Tenuta alla vite - bordi (≥ 15mm)	EN 320	N (+/- 10%)	1300
Conduttività termica	EN 12664	W/mK (+/- 5%)	0,12
Umidità residua	EN 322	%	<12
Reazione al fuoco	EN 13501-1		D-s2-d0
TOLLERANZE DIMENSIONALI			
Spessore	EN 315	mm	+ (0,2 + 0,03 t); - (0,4 + 0,03 t)
Lunghezza/larghezza	EN 315	mm	+/- 3,5
Squadratura	EN 315	mm/m	1

IMPIEGHI



MOBILI



STAND E
SCENOGRAFIE



ARREDAMENTO



PORTE E
STIPI TI

CERTIFICAZIONI/REPORT DI PROVA



(su richiesta)



(su richiesta)

CLASSE D'INCOLLAGGIO (UNI EN 314)



(su richiesta)

I dati riportati nella presente scheda sono valori indicativi ricavati da prove interne sulla normale produzione. È responsabilità dell'acquirente determinare se i prodotti BNEXT siano idonei alle applicazioni cui sono destinati e che le modalità di trasporto e di impiego siano conformi alla normativa vigente.